

20100911628

## ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Врз основа на член 50 став 3 од Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр.36/04, 49/04 и 86/08) Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 29.06.2010 година, донесе

### УРЕДБА ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА МЕРКАТА РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

#### I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

##### Член 1

Со оваа уредба се уредува спроведувањето на мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Планирањето и подготвувањето на активностите за спроведување на мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита се врши од страна на органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, установи, служби и трговските друштва, во рамките на нивните надлежности (во натамошниот текст: задолжени субјекти).

##### Член 2

Радиолошката, хемиската и биолошката заштита опфаќа мерки и активности за заштита на луѓето, добитокот и растенијата, со навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материи, како и последиците од радиолошки, хемиски и биолошки агенси и преземање на мерки и активности за отстранување на последиците од нив.

#### II. ПЛАНИРАЊЕ И ПОДГОТВУВАЊЕ НА РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

##### Член 3

Мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа планирање и подготвување на активности за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

##### Член 4

Радиолошката, хемиската и биолошката контрола треба да овозможи:

- благовремено откривање, следење и утврдување на радиолошката, хемиската и биолошката опасност;
- прогнозирање и процена на радиолошката, хемиската и биолошката опасност;
- благовремено информирање и известување за (настанатата) радиолошката, хемиската и биолошката опасност;

Радиолошката, хемиската и биолошката контрола се реализира со преземање на следните мерки и активности: следење на заканите и откривање на потенцијални радиолошки, хемиски и биолошки опасности, радиолошко, хемиско и биолошко набљудување, радиолошко, хемиско и биолошко извидување, дозиметриска контрола, лабораториски работи и контролно заштитна служба.

#### Член 5

Радиолошката, хемиската и биолошката заштита ги опфаќа мерките, постапките и активностите за лична и колективна заштита, со чие спроведување и употреба треба да се обезбеди заштита на населението, животните, растенијата и материјалните добра во услови на радиолошка, хемиска и биолошка контаминација.

#### Член 6

Радиолошката, хемиската и биолошката деконтаминација опфаќа преземање на мерки, активности и постапки со употреба на сили за заштита и спасување и материјално-технички средства, заради отстранување, на присуството на радиолошките, хемиските и биолошките контаминенти и последиците предизвикани од истите кај населението, животните, растенијата и материјалните добра.

### **а) Планирање на радиолошка, хемиска и биолошка заштита**

#### Член 7

Планирањето на радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа процена на можните загрозувања на населението, животните, растенијата и материјалните добра од радиолошка, хемиска и биолошка контаминација предизвикана од различни причини и во различни услови, утврдување на потребна организација за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита и пропишување на стандардни оперативни процедури за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Планирањето на радиолошка, хемиска и биолошка заштита се остварува во рамките на интегралното планирање за заштита и спасување, како посебен документ во плановите.

#### Член 8

Во плановите за заштита и спасување се утврдува потребната организација за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита, при што детално се разработуваат задачите, улогите, функциите, овластувањата и надлежностите на сите задолжени субјекти, вклучени во проблематиката на радиолошка, хемиска и биолошка заштита, како и јачината и видот на силите за заштита и спасување кои ќе учествуваат во оперативно спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Активностите и постапките учесниците во организираното спроведување на мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита и спасувањето ги преземаат согласно стандардните оперативни процедури донесени од страна на директорот на Дирекцијата за заштита и спасување.

### **б) Подготвување на активности за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита**

#### Член 9

Подготвувањето на активностите за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа организациски и оперативни мерки и постапки, со кои се обезбедуваат потребните предуслови за успешно спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

За реализација на активностите од став 1 на овој член, задолжените субјекти кои спроведуваат радиолошка, хемиска и биолошка заштита во рамките на развојното и оперативно планирање предвидуваат:

- персонално пополнување на силите за заштита и спасување кои ќе учествуваат во спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита;

- обезбедување на материјални ресурси за потребите на радиолошка, хемиска и биолошка заштита;
- проверка, тековно одржување и сервисирање на обезбедените материјални ресурси;
- едукација, обука, тренинг и вежби; и
- склучување на потребни договори за извршување на одредени задачи и активности.

#### Член 10

Задолжените субјекти во подготвувањето на активностите за спроведување на радиолошката, хемиската и биолошката заштита од член 9 ги спроведуваат планираните активности согласно планските документи и пропишаните стандардни оперативни процедури .

### III. СПРОВЕДУВАЊЕ НА РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

#### Член 11

Во спроведување на радиолошката, хемиската и биолошката заштита задолжените субјекти и силите за заштита и спасување ги исполнуваат задачите и должностите кои се разработени и дефинирани со плановите за заштита и спасување, согласно стандардните оперативни процедури.

#### Член 12

Спроведувањето на радиолошката, хемиската и биолошката заштита опфаќа превентивни и оперативни мерки и активности.

#### **а) Активности во функција на превенција**

#### Член 13

Со превентивните мерки и активности задолжените субјекти согласно плановите за заштита и спасување ги обезбедуваат пропишаните потребни персонални и материјални ресурси за непречено функционирање и извршување на операциите од областа на радиолошка, хемиска и биолошка заштита, спроведуваат едукација, обука, тренинг и вежби, ги одржуваат и сервисираат материјалните средства наменети за радиолошка, хемиска и биолошка заштита, ги склучуваат потребните договори согласно одредбите на законот за заштита и спасување.

#### **б) Оперативни функции**

#### Член 14

Задолжените субјекти за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита во рамките на оперативните функции спроведуваат активности и мерки во случај на непосредна опасност, за време на траење на опасноста и во отстранување на последиците.

### **6-1) Активности и мерки во случај на непосредна опасност**

#### **Член 15**

Кога ќе се добие информација и утврди можност за настанување на потенцијална опасност од радиолошка, хемиска и биолошка контаминација на населението, подрачјата, животните и растенијата, одговорните лица на задолжените субјекти ја зголемуваат готовноста за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Согласно став 1 на овој член, се ангажираат лицата определени за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита за преземање организациски, стручни, безбедносни и други мерки, заради зголемување на подготвеноста за извршување на задачите за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

### **6-2) Активности и мерки за време на траење на опасноста**

#### **Член 16**

За времетраење на опасноста, задолжените субјекти вклучени во радиолошка, хемиска и биолошка заштита ги спроведуваат следните активности и мерки:

- ги насочуваат и координираат активностите за самозаштита; учествуваат во спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка контрола и радиолошка, хемиска и биолошка заштита; и

- раководат и ги координираат активностите за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка контрола и радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

### **6-3) Активности и мерки во отстранување на последиците**

#### **Член 17**

Мерките и активностите кои задолжените субјекти со плановите за заштита и спасување ги преземаат за спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка деконтаминација се спроведуваат веднаш по обезбедените услови за тоа.

Приоритет при преземањето на мерки и активности за радиолошка, хемиска и биолошка деконтаминација, имаат населението и материјално-техничките средства и животните и растенијата со кои луѓето при натамошните дејства доаѓаат во допир.

Во услови на радиолошка, хемиска и биолошка контаминација, првенствено се преземаат мерки и активности за извршување на хемиска деконтаминација, а потоа на радиолошка и биолошка деконтаминација.

#### **Член 18**

Раководниот персонал во задолжените субјекти и командниот персонал на силите за заштита и спасување на основа на водената евиденција за активностите во спроведување на радиолошка, хемиска и биолошка заштита најдоцна четири часа по завршувањето на активностите, го анализираат своето учество во спроведувањето на радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Извештајот за извршената анализа и евиденцијата за употребата на службите и силите за заштита и спасување во случај на непосредна опасност, за време на траење на опасноста и во отстранување на последиците од страна на раководниот персонал во задолжените субјекти се доставува до Дирекцијата за заштита и спасување најдоцна два дена по завршувањето на активностите.

#### IV. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

##### Член 19

Со денот на влегувањето во сила на оваа уредба престанува да важи Уредбата за спроведување на мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 99/05).

##### Член 20

Оваа уредба влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.51-2922/1  
29 јуни 2010 година  
Скопје

Заменик на претседателот  
на Владата на Република  
Македонија,  
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.